

# Punjab Government Gazette

## Published by Authority

No. 7] CHANDIGARH, FRIDAY, FEBRUARY 12, 2021 (MAGHA 23, 1942 SAKA)

# **PART III**

Notification by High Court, Labour Commissioner; Advertisements; Director of Lotteries, Punjab and Notices etc.



# **Punjab State Power Corporation Limited**

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala) Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

#### **NOTIFICATION**

The 28th January, 2021

**No. 81/TSN-207/Vol-IX.-**It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

### 66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2020-21

Sr.	Name of Work indicating the villages/localities	Approx. Length	Size of	Approx.
No.	over which the line is to pass	of line in Kms.	conductor/	Cost (Rs.
			Cable	in Lacs)
			(sq. mm)	
1.	Shifting of 66 kV Kharar - Majra, Kharar - Patiala line in			
	the premises of M/s G.K.P. Infrastructure Ltd. at Vill.			
	Khanpur ( Kharar - Morinda Road) by laying U/G Cable			
	DC 240 sq mm.(Village - Khanpur			
	( Kharar - Morinda Road)).	U/G CABLE		
	i) Point A1 - D	0.543 Ckt KM(SC)	240 sq mm	134
	ii) Point A - D	0.464 Ckt KM(SC)		
2.	Shifting/Raising/Realignment of 66 kV SC on SC line			
	from 220 kV S/Stn. Bhateri to 66 kV S/Stn. Patiala passing	U/G CABLE	240 sq mm	90
	through the site of New Bus Stand Patiala.	0.664 Ckt KM(SC)		
	(Locality – New Bus Stand, Patiala)			

3.	66 kV line from 66 kV S/S Shahjahanpur to 66 kV S/S	5.330 Ckt KM	200 sq mm	114
	Jaladiwal (SC on DC). (Viilages – Shahjahanpur, Ramgarh			
	Sivian, Nathowal, Boparai Khurd, Dhurkot and Jaladiwal).			
4.	66 kV T-OFF line from 220 kV S/S G-3 Gobindgarh-	1.167 Ckt KM	200 sq mm	25
	M/s Sanjeev Bhatia- M/s Punjab Steel for M/s Dasmesh			
	Casting Pvt. Ltd. Village Jalalpur, Amloh Road, Mandi			
	Gobindgarh. (Village -Jalalpur).			

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/Dy.CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

Sd/-Chief Engineer/TS, PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala.



# **Punjab State Power Corporation Limited**

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

# ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 28 ਜਨਵਰੀ, 2021

ਨੰ: 81/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-IX.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

### 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2020-21

	0 00 0 0 00	0 0 0		
	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ		ਅੰਦਾਜ਼ਨ
ਨੰ:	ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ	ਕੀਮਤ
			(sq. mm)	(ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1.	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਖਰੜ–ਮਾਜਰਾ,			
	ਖਰੜ-ਪਟਿਆਲਾ ਲਾਈਨ ਇੰਨ ਦੀ ਪ੍ਰੀਮਾਇਸਜ			
	ਆਫ ਮੈਸਜ਼ ਜੀ.ਕੇ.ਪੀ. ਇੰਨਫਰਾਸਟਰਕਚਰ ਲਿਮਟਿਡ			
	ਐਟ ਵਿਲੇਜ਼ ਖਾਨਪੁਰ (ਖਰੜ–ਮੋਰਿੰਡਾ ਰੋਡ) ਬਾਈ			
	ਲੇਇੰਗ ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਡੀ.ਸੀ. 240 sq mm			
	(ਪਿੰਡ- ਖਾਨਪੁਰ (ਖਰੜ- ਮੋਰਿੰਡਾ ਰੋਡ))।	U/G CABLE		
	i) ਪੁਆਇੰਟ A1- D	0.543 Ckt KM(SC)	240 sq mm	134
	ii) ਪੁਆਇੰਟ A - D	0.464 Ckt KM(SC)		
2.	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ/ਰੇਜ਼ਿੰਗ/ਰੀਅਲਾਇਨਮੈਂਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ ਐਸ.ਸੀ.			
	ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ ਸਬ– ਸਟੇਸ਼ਨ	U/G CABLE	240 sq mm	90
	ਭਟੇੜੀ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ ਸਬ–ਸਟੇਸ਼ਨ ਪਟਿਆਲਾ ਪਾਸਿੰਗ ਥਰੂ	0.664 Ckt KM(SC)		
	ਦੀ ਸਾਈਟ ਆਫ ਨਿਯੂ ਬਸ ਸਟੈਂਡ ਪਟਿਆਲਾ (ਥਾਵਾਂ-			
	ਨਿਯੂ ਬਸ ਸਟੈਂਡ ਪਟਿਆਲਾ )।			
3.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ–ਸਟੇਸ਼ਨ	5.330 Ckt KM	200 sq mm	114
	ਸ਼ਾਹਜਹਾਨਪੁਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸਨ ਜਲਾਦੀਵਾਲ			
	(ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.) (ਪਿੰਡ– ਸ਼ਾਹਜਹਾਨਪੁਰ, ਰਾਮਗੜ੍ਹ			
	ਸਿਵੀਆਂ, ਨਾਥੋਵਾਲ, ਬੋਪਾਰਾਏ ਖੁਰਦ, ਧੂਰਕੋਟ ਅਤੇ			
	ਜਲਾਦੀਵਾਲ )।			
4.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਟੀ–ਆਫ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ–	1.167 Ckt KM	200 sq mm	25
	ਸਟੇਸ਼ਨ ਜੀ–3 ਗੋਬਿੰਦਗ੍ਹੜ–ਮੈਸਜ਼ ਸੰਜੀਵ ਭਾਟੀਆ–ਮੈਸਜ਼			
	ਪੰਜਾਬ ਸਟੀਲ ਫਾਰ ਮੈਸਜ਼ ਦਸਮੇਸ਼ ਕਾਸਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ			
	ਲਿਮਟਿਡ ਪਿੰਡ ਜਲਾਲਪੁਰ, ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੁੜ।			
	(ਪਿੰਡ– ਜਲਾਲਪੁਰ)।			

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਂਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜ਼ੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋਤੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਬੀ–1, ਸਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

[16-1]